

Frandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 18 du 15 Juin 2005 - 1 page

LUPIN:

Stade gousses vertes gonflées

Maladies sur lupin d'hiver et de printemps

L'Anthracnose est très peu présente voir absente.

Les conditions climatiques ne sont pas favorables au **Botrytis** et la défloraison des cultures sonne la fin du pic de risque, pour les contaminations primaires. La maladie ne pourrait s'exprimer qu'en fin de cycle sur gousses, en conditions de précipitations importantes...

Seule la **rouille reste présente** actuellement, même si elle ne semble pas progresser dangereusement.

La surveillance de la rouille doit être maintenue, les conditions chaudes et sèches prévues pour les jours à venir vont lui être favorables. Des interventions pourront encore se justifier si ces conditions persistent. Neuf spécialités commerciales sont homologuées et possèdent une bonne efficacité (voir dépliant protéagineux).

BLE: Stade grain laiteux à pâteux Pucerons

Dans la plupart des situations, les populations n'ont pas nettement progressé (présence sur 5 à 30 % des épis). L'activité des auxiliaires suffit à limiter les infestations.

Localement en Nord Vienne et Nord Deux Sèvres, le seuil d'un épi sur 2 porteur de pucerons a été atteint et une intervention s'est parfois avérée nécessaire.

En situations tardives, maintenir la surveillance quelques jours. A partir de la semaine prochaine, le stade pâteux sera atteint et les pucerons éventuellement présents ne seront plus nuisibles.

MAIS: Stade10 à 16 feuilles Sésamie

Le vol d'intensité moyenne se poursuit, les captures sont peu nombreuses en Sud Charente.

Aucun pied de ponte n'a été signalé.

Les interventions doivent être terminées dans les situations concernées (sauf cas particuliers en Vienne, voir bulletin du 01/06).

Pyrale

Le vol se poursuit avec des captures plus importantes en Nord Vienne; dans les autres secteurs, elles sont peu nombreuses.

Des pontes sont observées en Nord Vienne, le pourcentage de pieds porteurs de ponte n'a pas progressé (2 à 4 %).

Maïs consommation

Les résultats des sondages larvaires (bulletin du 27/10/2004) ont conduit à retenir seulement le tiers Nord de la Vienne comme secteur à risque élevé.

Dans le cas de la lutte chimique, l'intervention est à prévoir du **22 au 28 juin** (en fin de période pour les cultures les moins développées).

Il est rappelé que l'utilisation d'insecticides liquides peut favoriser l'augmentation des populations de pucerons et qu'il convient d'éviter d'intervenir aux heures les plus chaudes de la journée.

REMARQUE: en dehors du secteur à risque élevé, la protection peut s'avérer nécessaire dans quelques situations particulières (parcelles isolées régulièrement atteintes...).

Maïs spéciaux (semences, doux...)

La protection est indispensable sur l'ensemble de la région ; la date d'intervention tiendra compte de la persistance d'action des traitements ayant visé la sésamie.

TOURNESOL: Stade 5

paires de feuilles à E3

Pucerons

La situation n'a pas évolué, les infestations sont très faibles.

De très nombreuses parcelles sont aux stade limite de sensibilité (E1).

Surveiller les situations très tardives.

Phomopsis

Aucun risque de contaminations, se reporter au bulletin précédent.





LUPIN

Rouille : A surveiller

BLE

Pucerons:
Pas dévolution

MAÏS

Pyrale

Poursuite du vol, raisonner la stratégie

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet:
www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail:
srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

SPV

0

D3 4° 5° 4083°

PM